

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» марта 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-001348



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Прокопьевский колледж искусств имени народного артиста Российской Федерации Д.А. Хворостовского"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГПОУ "Прокопьевский колледж искусств имени народного артиста Российской Федерации Д.А. Хворостовского"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1034223001680

ИНН: 4223021160

Место нахождения объекта защиты:

-

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1963

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	475
1.6.	Объем здания, куб. м	6887
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Мираж GSM-M8-03 - 1 шт. - РИП «Рапан» -1 шт. - ППК «ВЭРС-16П» -1 шт. - Пожарные извещатели ИП 212-45 – 131 шт. - Пожарные извещатели ИП-212-5А – 31 шт. - Пожарные извещатели ИПР-ЗСУ - 8 шт. - Оповещатель «Лигард-Сигнал 2» - 2 шт. - Оповещатель «Лигард Сигнал 2У» - 4 шт. - Световые табло «Выход» – 9 шт. - Светильники аварийного освещения – 9 шт. - Пожарные краны – 8 шт. - Пожарные гидранты- 2 шт.
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	Не проводилась
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	Исключен
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями и дополнениями. ред. 27.12.2018 г.) ст. 4, ст.6, глава 16, ст. 69 п.1, ст. 78, ст.80, ст.100 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474, от 14.02.2020г. № 89) п.4.1, п.4.3, таблица № 1, п.4.12 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г.№ 1479) п. 65 Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69-ФЗ ( с изменениями 01.07.2021г) ст.20	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018г.) ст. 4, ст. 6, ст. 62 ( п.1 п.2), ст. 68, ст.78, ст.80, ст.90, ст.99 СП 8.13130 « Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020г.) п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.5.2 таблица № 2, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, п.8.14 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ( Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п.48, п.54, п.71 Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69-ФЗ ( с изменениями 01.07.2021г) ст.20</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018г.) ст. 4, ст.6, ст. 78, ст.90 п.1, глава 22 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474 от 14.02.2020г. № 89) п.3.29.1, п.3.34, п.4.1, п.7.1, п.7.7, п.8.1 (в), п.8.6, п.8.9, п.8.10, п.8.13 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п. 71, п.72 Федеральный Закон « О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69-ФЗ ( с изменениями 01.07.2021г) ст.20</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный Закон от 22.07.2008г.	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями и дополнениями.ред.27.12.2018г.) ст. 4, ст. 6, ст.28, ст.29, ст.30, ст.31, ст.32(а), ст.34, ст.35, ст.36, ст. 38 (п.1(1) 2(п.1), ст.39(а). ст.52, ст.57, ст.58, ст.59, ст.78, ст.80, ст.87 (п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7) таблица № 21, таблица № 22, таблица № 28, глава 30, глава 31 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474 от 14.02.2020г. № 89) п.4.1, п. 4.2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п.12, п. 13, п. 25 Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69-ФЗ ( с изменениями 01.07.2021г) ст.20</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018г.) ст. 4, ст. 6, ст. 51, ст. 52( п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9), ст.53, ст.55, ст. 78, ст. 80, ст. 89 ( п.1, п.3, п.1(а,б,в,г), 134 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России № 194 от 19.03.2020г.) 4.2.1, п. 4.2.2, п.4.2.3, 4.2.5, п.4.2.7, п 4.2.8,</p>	Выполняется

		<p>п.4.2.9, п. 4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.17, п.4.2.18, п. 4.2.19, п.4.2.20, п. 4.2.21, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.7.12.1 таблица № 13, п.7,12.3, п.7,12.4 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п. 9, п. 14, п.16, п.23, п.26, п.27, п.36, п.37  Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69-ФЗ ( с изменениями 01.07.2021г) ст.20</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018г.) ст. 4, ст. 6, ст. 76, ст.78,ст. 80, ст. 90, глава 22 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474 от 14.02.2020г. № 89) п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.7, п.7.13, п.7.16 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 ) п.16, п.17, п.26, п.36, п.37, п.71  Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69-ФЗ ( с изменениями 01.07.2021г) ст.20</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный Закон от 22.07.2008г.	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018г.) ст. 4, ст.6, ст.43, ст.46, ст.51, ст.52, ст.54, ст.56, ст.60, ст. 61, ст.62, ст. 78, ст. 81, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.91, ст.103, ст. 104, ст.106, ст. 107, глава 26, глава 31 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020г.) п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5 СП 10.131.30 « Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ( приказ МЧС России № 559 от 27.07.2020г.) п.3.38, п.3.40, п.3.42, п.3.45, п. 3.49, п. 6.1.10, п.6.1.13, п.6.1.19, п 6.1.20, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.6 таблица 7.1, 7.14 таблица 7.3, таблица 7.4, п.10.1, п.10.4, п.10.8, п.10.10, п.10.14 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (приказ МЧС России № 539 от 20.07.2020г) п.4.4, п.4.9, таблица № 1 Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69-ФЗ ( с изменениями 01.07.2021г) ст.20 СП 484.1311500.2020 «Системы</p>
---	---

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 582 от 31.07.2020) п.5.4, п.5.5, п.5.8, п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, п.5.19, п.5.21, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.13, п.6.4.5, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.5, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.27, п.6.6.37, п. 7.1.3 приложение А таблица А1, п.7.2.2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) п.10, п.16 (о), п.50, п.54, п.55, п.56, п.458</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018г.) ст. 4, ст.6, ст.49, ст.53, ст. 54, ст.55, ст.56 п.1,п.2, ст. 61, ст.62, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст.84, ст.86, ст.103, ст. 104, ст.106, ст.107, глава 26 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ( приказ МЧС России № 582 от 31.07.2020) п.5.2, п. 6.1.1 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России № 225 от</p>	Выполняется

		30.03.2020г.) п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4 Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69-ФЗ ( с изменениями 01.07.2021г) ст.20	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018г.) раздел 1, ст.1, ст.3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 ) глава 1 ст.1 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013г. № 474 от 14.02.2020г. № 89) глава 1 п.1.1, глава 2 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020г.) глава 1 п.1.1, глава 2 СП 10.131.30 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (Приказ МЧС России № 559 от 27.07.2020г.) глава 1 п.1.1, глава 2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ( Приказ МЧС России № 194 от	Выполняется

19.03.2020г.) глава 1 п.1.1, п.4.1.1,  
глава 2 СП 486.1311500.2020 «  
Системы противопожарной  
защиты. Перечень зданий,  
сооружений, помещений и  
оборудования, подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности» (Приказ МЧС  
России № 539 от 20.07.2020г) глава  
1 п.1.1, глава 2 СП  
484.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» (  
Приказ МЧС России № 582 от  
31.07.2020) глава 1 п.1.1, глава 2  
Федеральный Закон « О пожарной  
безопасности» от 21.12.1994г. №  
69-ФЗ (с изменениями 01.07.2021г)  
ст.20